

## Boletim Informativo 080 de 11/02/2014

### **PRODUTO: cilindros ISO 15552 anti-corrosão**

Senhores,

Visando satisfazer e aperfeiçoar o atendimento às necessidades e exigências de nossos clientes, comunicamos que estamos disponibilizando a venda da linha de cilindros anti-corrosão.

Estes cilindros são adequados para a industria alimentícia e ambientes com atmosfera corrosiva.

A haste, a porca da haste, os parafusos e as agulhas de amortecimento são fabricadas em aço INOX, enquanto os cabeçotes e a camisa são pintados com tinta epóxi eletrostática 230° na cor branca lisa.

Estarão disponíveis cilindros ISO 15552 com camisas tipo A e com camisas série 3.

Todos os dados técnicos e dimensões destes cilindros respeitam as medidas padrões dos cilindros ISO 15552 e podem ser consultadas no catálogo geral da empresa.

#### CHAVE DE CÓDIGO PARA CILINDRO TIPO A

CIL	121	A	32	0050	Z	P	TA
	TIPOLOGIA		DIÂMETRO	CURSO	MATERIAL	GUARNIÇÕES	TRATAMENTO
	121 Dupla ação Amortecido	A Standard C Não magnético	32 40 50 63 80 A1=Ø100 A2=Ø125	Curso máximo conforme catálogo dos cilindros ISO 15552	Z Haste e porca INOX com embolo em alumínio (cilindros acima de Ø80 ou curso ≥1000mm)  X Haste e porca INOX com embolo em tecnopolímero (cilindros de Ø32 - Ø63 com curso ≤1000mm)	N NBR P Poliuretano V Viton	TA Tratamento anti-corrosão

#### CHAVE DE CÓDIGO PARA CILINDRO SÉRIE 3

CIL	121	3	32	0050	Z	P	TA
	TIPOLOGIA		DIÂMETRO	CURSO	MATERIAL	GUARNIÇÕES	TRATAMENTO
	121 Dupla ação Amortecido	3 S.3 Standard 5 Não magnético	32 40 50 63 80 A1=Ø100 A2=Ø125	Curso máximo conforme catálogo dos cilindros ISO 15552	Z Haste e porca INOX com embolo em alumínio (cilindros acima de Ø80 ou curso ≥1000mm)  X Haste e porca INOX com embolo em tecnopolímero (cilindros de Ø32 - Ø63 com curso ≤1000mm)	N NBR P Poliuretano V Viton	TA Tratamento anti-corrosão

*Observação: Favor encaminhar uma cópia deste Boletim Informativo para todos os envolvidos com a linha da Metal Work Pneumática do Brasil, direta e indiretamente.*

#### **INFORMAÇÕES ADICIONAIS :**

- Engenharia de Produtos – (51) 3590-7100
- Engenharia de Aplicação – (11) 2099-3623